



02000573101950016



527

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 57

31 Ιανουαρίου 1995

(Το παρόν αποτελεί ορθή επανекτύπωση του ήδη κυκλοφορούντος ταυταριθμού)

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. Δ4/Α/1901/196

(1)

Α' ΚΥΚΛΟΣ: ΒΑΣΙΚΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗΣ) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Έγκριση των προγραμμάτων εκπαίδευσης των Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας της ΥΠΑ και της διδακτέας ύλης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 211/47 με τον οποίο κρίθηκε η Σύμβαση του Σικάγου (7 - 12 - 44) περί Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας.

2. Το Παράρτημα 1 (ANNEX 1) της Σύμβασης του Σικάγου περί «Αδειών Προσωπικού Πολιτικής Αεροπορίας».

3. Το Β.Δ. 636/72 «Περί Πτυχίων και Αδειών Πολιτικής Αεροπορίας».

4. Το Ν. 1388/83 «Περί Ιδρύσεως Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης».

5. Τις συστάσεις των Υπουργών Μεταφορών και Κρατών Μελών της ECAC (Σύσκεψη Φραγκφούρτης, Οκτώβριος 1988).

6. Τις διατάξεις:

α) των άρθρων 32, 33, 34, 35 και 51 παρ. 1 του Ν. 1943/1991, «Εκσυγχρονισμός της οργάνωσης και λειτουργίας δημόσιας διοίκησης, αναβάθμιση του προσωπικού της και πολλές άλλες συναφείς διατάξεις»

β) των άρθρων 20 και 21 του Ν.Δ. 714/70 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1340/1983.

7. Την με αριθμ. ΥΠ/Δ1/Γ/28461/12.8.72 (ΦΕΚ 583/Β'/14.8.1982) απόφαση Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Μεταφορών και Επικοινωνιών «Περί εγκρίσεως του κανονισμού Οργάνωσης, Διοικήσεως και Λειτουργίας της ΣΠΟΑ».

8. Την με αριθμ. ΥΠΑ/Β2-Δ2/1304/189/12.1.1990 (ΦΕΚ 68/Β'/5.2.90) απόφασή μας «Περί Προγραμμάτων Εκπαίδευσης των Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας της ΥΠΑ».

9. Τις διαπιστούμενες ανάγκες της Υπηρεσίας σε συνδυασμό με τα διεθνή κρατούντα.

10. Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης προκαλείται δαπάνη το ύψος της οποίας δεν μπορεί να προσδιορισθεί έχει όμως εγγραφεί σχετική πίστωση στον ΚΑ 0881 του προϋπολογισμού της ΥΠΑ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τα Εκπαιδευτικά Προγράμματα των Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας όπως αυτά έχουν σχεδιασθεί με λεπτομέρεια και περιγράφονται ειδικότερα κατωτέρω:

		Συν. ωρών
1 Ενότητα:	Βασική Θεωρητική Εκπαίδευση	442
2 Ενότητα:	Πληροφορική	52
3 Ενότητα:	Θεωρητική Εκπαίδευση για Ειδικότητα Περιοχής (ACC)	90
4 Ενότητα:	Εκπαίδευση (Πρακτική Εξομοίωση) για Ειδικότητα Περιοχής (ACC)	Συν. Ασκήσεων 41
5 Ενότητα:	Θεωρητική Εκπαίδευση για Ειδικότητα Προσέγγισης (APP)	100
6 Ενότητα:	Εκπαίδευση (Πρακτική Εξομοίωση) για Ειδικότητα Προσέγγισης (APP)	Συν. Ασκήσεων 20
7 Ενότητα:	Θεωρητική Εκπαίδευση για Ειδικότητα Πύργου Αεροδρομίου (TWR)	100
8 Ενότητα:	Εκπαίδευση (Πρακτική Εξομοίωση) για Ειδικότητα Ελέγχου Πύργου (TWR.)	Συν. Ασκήσεων 20
9 Ενότητα:	Πρακτική Εκπαίδευση (ON THE JOB TRAINING, OJT)	Εβδομάδες
9.1.	Για απόκτηση Ειδικότητας Ελέγχου Αεροδρομίου (TWR)	8
9.2.	Για απόκτηση Ειδικότητας Ελέγχου Προσέγγισης (APP)	16
9.3.	Για απόκτηση Ειδικότητας Ελέγχου Βοηθού Ελεγκτή Α' (Β' περιοχής)	12
9.3.1.	Για απόκτηση Ειδικότητας Ελέγχου Βοηθού Ελεγκτή Δ' (Α' περιοχής)	12

Β' ΚΥΚΛΟΣ: ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ - ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

		Συν. ωρών
1 Ενότητα:	Εκπαιδευτική Ύλη για Ειδικότητες RADAR	100
2 Ενότητα:	Ειδικά θέματα RADAR Προσέγγισης	50
3 Ενότητα:	Ειδικά θέματα Ελέγχου Περιοχής με RADAR	40
4 Ενότητα:	Πρακτική Εκπαίδευση Ελέγχου Περιοχής με RADAR	Συν. Ασκήσεων 45

2. Τα ανωτέρω εκπαιδευτικά προγράμματα θα εφαρμόζονται σε μόνιμη βάση σε όλες τις εκπαιδευτικές σειρές για το προσωπικό των κλάδων ΕΕΚ.

Τροποποιήσεις είτε στα μαθήματα είτε στην αναλυτική εκπαιδευτική ύλη μπορούν να πραγματοποιηθούν με απόφαση του Διοικητή ΥΠΑ και ύστερα από πρόταση της Διεύθυνσης Εναέριας Κυκλοφορίας χωρίς όμως οι τροποποιήσεις αυτές να επηρεάζουν τη γενική δομή των Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων.

3. Εγκρίνουμε την εκπαιδευτική ύλη (δηλ. το σύνολο των μαθημάτων και την ανάλυση της ύλης κατά μάθημα) των αντίστοιχων εκπαιδευτικών προγραμμάτων και των δύο κύκλων, όπως αυτή καθορίζεται στο παράρτημα το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Το Παράρτημα της όλης εκπαιδευτικής ύλης θα τυπωθεί σε ενιαίο κείμενο, με φροντίδα της Δ4, για να αποτελέσει την εγκεκριμένη εκπαιδευτική ύλη των εκπαιδευτικών - προγραμμάτων των Ελεγκτών Εναέριας Κυκλοφορίας.

Η ισχύς της απόφασης αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσής της. Κάθε προηγούμενη απόφαση για το ίδιο αντικείμενο παύει να ισχύει.

Η απόφαση αυτή μετά του Παραρτήματός της να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Ιανουαρίου 1995

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΟΥΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΕΛΕΓΚΤΩΝ
ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

Α' ΚΥΚΛΟΣ ΒΑΣΙΚΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗΣ) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΒΑΣΙΚΗ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΩΡΕΣ

1. 1.	Αεροπορικό Δίκαιο	8
1. 2.	Κανόνες Αέρος	28
1. 3.	Οργάνωση Εναέριου Χώρου και Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας (ANNEX II)	24
1. 4.	Διαδικασίες Εναέριας Κυκλοφορίας	133
1. 5.	Αεροναυτιλία	34
1. 6.	Μετεωρολογία	30
1. 7.	Θεωρία Πτήσης	30
1. 8.	Επιδόσεις Αεροσκαφών	12
1. 9.	Ραδιοβοήθημα	31
1.10.	Αεροναυτικές πληροφορίες	32
1.11.	Διαδικασίες Ραδιοτηλεφωνίας	23
1.12.	Αγγλικά Εναέριας Κυκλοφορίας	20
1.13.	Αεροδρόμια	8
1.14.	Αρχές Αυτοματισμού	8
1.15.	Διοίκηση - Οργάνωση	9
1.16.	Ασφάλεια (SECURITY) Αερολιμένων	6
1.17.	Βασικές Αρχές Περιβαλλοντικής Προστασίας	6
	Σύνολο	442

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 1ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ

1. ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

-	Σύμβαση του Σικάγου (7-12-44) σχετική με τη Διεθνή Πολιτική Αεροπορία	
-	Παραρτήματα της Σύμβασης (ANNEXES)	
-	Περιεχόμενο και εφαρμογή των Παραρτημάτων	1
-	Οργανισμός Διεθνούς Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO - ICAO)	
-	Όργανα του ICAO	
-	Άλλοι Διεθνείς Οργανισμοί (ECAC - EUROCONTROL κ.λπ.)	1
-	N. 211/47: Κύρωση της Σύμβασης του Σικάγου	
-	N. 212/47: Κύρωση της Σύμβασης του Σικάγου που αφορά τις πέντε ελευθερίες	
-	Σύμβαση Βαρσοβίας (12.10.89)	
-	N.Δ. 596/37: Κύρωση της Σύμβασης περί τροποποιήσεως Διατάξεων που αφορούν τις Διεθνείς Μεταφορές	
-	Πρωτόκολλο της Χάγης (28.9.55)	1
-	N.Δ. 4395/64: Κύρωση του Πρωτοκόλλου της Χάγης περί τροποποιήσεως της Σύμβασης της Βαρσοβίας	
-	Σύμβαση Τόκιο (14.9.63)	
-	N.Δ. 734/71: Κύρωση της Σύμβασης του Τόκιο «Περί Παραβάσεων και άλλων τινών πράξεων τελουμένων επί α/φών»	1
-	Διεθνής Σύμβαση Χάγης (16.12.70)	
-	N.Δ. 1352/73: Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης για την καταστολή της παρανόμου καταλήψεως α/φους	
-	Διεθνής Συμφωνία Μόντρεαλ (23.9.71)	
-	N.Δ. 174/73: Κύρωση της Διεθνούς Συμφωνίας του Μόντρεαλ για την καταστολή παρανόμων πράξεων κατά της ασφαλείας της Πολιτικής Αεροπορίας	1
-	B.Δ. 170/69: «Περί Κανόνων Αέρος»	
-	B.Δ. 636/72: «Περί πτυχίων και αδειών Πολιτικής Αεροπορίας Ειδικότητες και Πιστοποιητικά Υγείας»	1
-	N. 1815/88 «Κύρωση Κώδικα Αεροπορικού Δικαίου»	2
	Σύνολο	8

2. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΕΡΟΣ (ANNEX 2)

		ΩΡΕΣ
ΚΕΦ.1.	Ορισμοί	1
ΚΕΦ.2.	Εφαρμογή των κανόνων αέρος	1
2.1.	Εδαφική εφαρμογή των κανόνων αέρος	1
2.2.	Συμμόρφωση προς τους κανόνες αέρος	2
2.3.	Ευθύνη συμμόρφωσης προς τους κανόνες αέρος	
2.4.	Δικαιοδοσία του Κυβερνήτη	
2.5.	Χρήση τοξικών ουσιών	2
ΚΕΦ.3.	Γενικοί Κανόνες	
3.1.	Προστασία προσώπων και ιδιοκτησίας	
3.2.	Αποφυγή συγκρούσεων	1
3.3.	Πληροφορίες Πτήσεων	1
3.4.	Σήματα	
3.5.	Χρόνος	1
3.6.	Υπηρεσίες Εναέριας Κυκλοφορίας	1
3.7.	Παράνομη παρέμβαση	
3.8.	Αναχαίτιση	1
ΚΕΦ.4.	Κανόνες πτήσεως εξ όψεως	2

ΚΕΦ.5.	Κανόνες πτήσεως με όργανα	1	ΚΕΦ.3.	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ	
5.1.	Κανόνες εφαρμοζόμενοι για όλες τις FIR πτήσεις	2	3.1.	Εφαρμογή	
5.2.	Κανόνες εφαρμοζόμενοι για IFR πτήσεις μέσα σε ελεγχόμενο εναέριο χώρο	2	3.2.	Περιεχόμενο εξυπηρέτησης πληροφοριών πτήσης	
5.3.	Κανόνες εφαρμοζόμενοι στις IFR πτήσεις σε μη ελεγχόμενο εναέριο χώρο	2	3.3.	Επιχειρησιακές εκπομπές για εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης	2
ΚΕΦ.6.	Σήματα		ΚΕΦ.4.	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΣΥΝΕΓΕΡΣΗΣ	
6.1.	Σήματα κινδύνου και επείγουσας ανάγκης	1	4.1.	Εφαρμογή	
6.2.	Σήματα για κυκλοφορία αεροδρομίου	1	4.2.	Γνωστοποίηση των κέντρων συντονισμού έρευνας και διάσωσης	1
6.3.	Ορατά σήματα στο έδαφος		4.3.	Χρησιμοποίηση μέσων επικοινωνίας	
6.4.	Φώτα αεροσκαφών (παράρτημα ANNEX 6) ρύθμισης κίνησης εδάφους	1	4.4.	Εντοπισμός θέσης α/φους σε κατάσταση ανάγκης	
ΚΕΦ.7.	Αναχαίτιση πολιτικών αεροσκαφών	1	4.5.	Ενημέρωση του Αερομεταφορέα	
ΚΕΦ.8.	Πίνακας επιπέδων πλεύσεως	2	4.6.	Ενημέρωση α/φών στη γειτνίαση α/φους σε κατάσταση ανάγκης	1
	Προβολή και σχόλια	1	ΚΕΦ.5.	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΠΗΡ. Ε.Κ. ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	
	Εξέταση	1	5.1.	Κινητή αεροναυτική υπηρεσία	
	Σύνολο	28	5.2.	Σταθερή αεροναυτική υπηρεσία	1
3.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Ε.Κ. (ANNEX II)		5.3.	Εξυπηρέτηση ελέγχου κίνησης εδάφους	
ΚΕΦ.1.	Γενικά		5.4.	Αυτόματη καταγραφή πληροφοριών RADAR	1
1.1.	Καθορισμός δικαιοδοσίας		ΚΕΦ.6.	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Ε.Κ. ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ	
1.2.	Σκοπός Υπηρεσιών Ε.Κ.	1	6.1.	Μετεωρολογικές πληροφορίες	
1.3.	Αναγκαιότητα δημιουργίας υπηρεσιών Ε.Κ.	1	6.2.	Πληροφορίες για κατάσταση αεροδρομίων και μέσων	2
1.4.	Καθορισμός εναερίου χώρου		6.3.	Πληροφορίες για επιχειρησιακή κατάσταση ραδιοβοθημάτων	
1.5.	Σύσταση υπηρεσιών Ε.Κ.	2	6.4.	Πληροφορίες για μη επανδρωμένα αερόστατα	
1.6.	Καθορισμός περιοχών εναερίου χώρου	2	6.5.	Πληροφορίες για ηφαιστειακή δραστηριότητα	1
1.7.	Ονομασία υπηρεσιών Ε.Κ.			Εξέταση	1
1.8.	Ονομασία αεροδιαδρόμων			Σύνολο	24
1.9.	Σημείο αλλαγής αεροναυτικής καθοδήγησης	1	4.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ Ε.Κ.	
1.10.	Καθιέρωση και ονομασία σημαντικών σημείων διαδρομής			Γενικά (κεφ. 1 - κεφ. 5)	
1.11.	Σύσταση και ονομασία καθιερωμένων διαδρομών τροχοδρόμησης	1	ΚΕΦ.1.	Ορισμοί	5
1.12.	Συντονισμός μεταξύ αερομεταφορέων και υπηρεσιών Ε.Κ.		ΚΕΦ.2.	Σκοπός των κανόνων και διαδικασιών Ε.Κ.	1
1.13.	Συντονισμός μεταξύ στρατιωτικών υπηρεσιών και υπηρεσιών Ε.Κ.		2.1.	Καταμερισμός ευθυνών κατά την παροχή εξυπηρέτησης Ε.Κ.	1
1.14.	Συντονισμός για δραστηριότητες που περικλείουν κινδύνους για πολιτικά α/φη		2.2.	Γενικές επιχειρησιακές αρχές εξυπηρέτησεων Ε.Κ.	
1.15.	Συντονισμός μεταξύ υπηρεσιών Μετεωρολογίας και Ε.Κ.			(Σχέδιο πτήσης - Άδειες και Πληροφορίες - Έλεγχος ροής)	5
1.16.	Ελάχιστη ύψη πτήσης	3	2.3.	Αεροδίνες - Σημεία αναφορών θέσης	
1.17.	Προτεραιότητα α/φους σε κατάσταση ανάγκης			Ρύθμιση υψομέτρων	2
1.18.	Καταστάσεις ανάγκης α/φών σε πτήση			Ασκήσεις	3
1.19.	Χρήση του χρόνου στις υπηρεσίες Ε.Κ.	1	ΚΕΦ.3.	Εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης και συνέγερσης	
ΚΕΦ.2.	ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		3.1.	Εξυπηρέτηση πληροφοριών πτήσης	2
2.1.	Εφαρμογή		3.2.	Εξυπηρέτηση πληροφοριών συνέγερσης	3
2.2.	Παροχή εξυπηρέτησης υπηρ. Ε.Κ.		ΚΕΦ.4.	Συντονισμός	
2.3.	Γενικές αρχές παροχής εξυπηρέτησης Ε.Κ.		4.1.	Συντονισμός με σκοπό την παροχή πληροφοριών πτήσης και εξυπηρέτηση συνέγερσης	2
2.4.	Ελάχιστοι διαχωρισμοί	1	4.2.	Συντονισμός με σκοπό την παροχή εξυπηρέτησης Ε.Κ.	2
2.5.	Ανάθεση ευθύνης ελέγχου Ε.Κ.				
2.6.	Μεταβίβαση ευθύνης ελέγχου Ε.Κ.				
2.7.	Έλεγχος προσώπων και οχημάτων στα αεροδρόμια	1			

4.3. Συντονισμός μεταξύ των υπηρεσιών που παρέχουν ΕΕΚ και Αεροναυτικών Σταθμών Τηλεπικοινωνιών	2	8.7. Ασκήσεις Εξέταση	7 1
ΚΕΦ.5. Τηλεγραφήματα εξυπηρετήσεων Ε.Κ.		Σύνολο Ωρών Ελέγχου Αεροδρομίου	27
5.1. Κατηγορίες τηλεγραφημάτων	1	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ Ε.Κ.	133
5.2. Γενικές Διατάξεις	1		
5.3. Μέθοδοι ανταλλαγής τηλεγραφημάτων	1		
5.4. Τύποι Τηλεγραφημάτων - εφαρμογές	2	5. ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΛΙΑ	ΩΡΕΣ
5.5. Ασκήσεις	2	1. Σκοπός και αντικείμενο	1
5.6. Γενικές Φρασεολογίες από ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ Ε.Κ.		2. Χάρτες	
σελ. 9-4 ως και 9-10 (παρ. 3.1.1. ως 3.1.9)		2.1. Σχήμα γης, Μεσημβρινοί, παράλληλοι	1
σελ. 9-27 ως και 9-29 (παρ. 3.5.1. ως 3.5.7)	2	2.2. Προβολές MERCATOR και LAMBERT, Ιδιότητες σύμμορφων απεικονίσεων	2
Εξέταση στην ύλη κεφαλαίων 1-5	1	2.3. Στίγμα, Μετρήσεις αποστάσεων και γωνιών, Υπολογισμοί θέσεων	1
Σύνολο Ωρών Γενικών Κεφαλαίων ΕΙΔΙΚΑ (Κεφ. 6 - Κεφ. 9)	36	2.4. Ανάλυση συμβόλων χαρτών ICAO	1
ΚΕΦ.6. Έλεγχος περιοχής (ACC)		3. Χρόνος	
6.1. Γενικές διατάξεις για διαχωρισμό ελεγχόμενων πτήσεων	3	3.1. Τοπικός - Διεθνής - Ατράκτου	2
6.2. Κατακόρυφος διαχωρισμός	3	3.2. Μετατροπές μεταξύ τους	
6.3. Οριζόντιος διαχωρισμός	5	4. Στοιχεία και ορισμοί ναυτιλίας	
6.4. Μείωση ελαχίστων διαχωρισμού	2	4.1. Πορεία και ίχνη αεροσκαφών, Μαγνητικά και πραγματικά	1
6.5. Άδειες Ε.Κ.	2	4.2. Διοπτεύσεις, Ορισμοί	1
6.6. Καταστάσεις επείγουσας ανάγκης και απώλειας επικοινωνίας	2	4.3. Στοιχεία ανέμου, Έκπτωση και διόρθωση	2
6.7. Άλλες καταστάσεις πτήσεων	2	4.4. Στοιχεία Διεθνούς Ατμόσφαιρας ISA	1
6.8. Φρασεολογίες ελέγχου περιοχής από ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ Ε.Κ.		4.5. Ατμοσφαιρικές πιέσεις που καθορίζουν κατακόρυφη θέση α/φών	2
σελ. 9-10 ως και 9-12 (παρ. 3.2.1 - 3.2.8)	5	4.6. Βασική διάταξη υψόμετρου αεροσκάφους. Στατικός και δυναμικός σωλήνας. Σωλήνας Pitot	2
6.9. Ασκήσεις Εξέταση	15	4.7. Ασκήσεις	1
Σύνολο Ωρών Ελέγχου Περιοχής	40	5. Όργανα ναυτιλίας και ραδιοναυτιλίας	1
ΚΕΦ.7. Έλεγχος προσέγγισης		5.1. Παρουσίαση θεμελιωδών αρχών λειτουργίας και χρήσης ενδείξεων	1
7.1. Διαδικασίες και διαχωρισμοί αναχωρούντων και αφικνουμένων αεροσκαφών	5	5.2. Μαγνητική πυξίδα και γυροσκοπική	1
7.2. Μείωση ελαχίστων διαχωρισμού	2	5.3. ADF	1
7.3. Παρεχόμενες εξουσιοδοτήσεις και πληροφορίες	2	5.4. DBS και ενδεικτής αποκλίσεων	1
7.4. Ενόργανες διαδικασίες προσέγγισης - αναχώρησης	5	5.5. Ενδεικτής RMI	1
7.5. Διαδικασίες κράτησης	2	5.6. Ο υπολογιστής RNAV	1
7.6. Φρασεολογίες ελέγχου προσέγγισης από ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ Ε.Κ.		5.7. DME	1
σελ. 9-13 ως και 9-15 (παρ. 3.3.1 - 3.3.4)	3	5.8. ILS	1
7.7. Ασκήσεις Εξέταση	10	5.9. Στοιχεία INS και ONS και OMEGA	2
Σύνολο Ωρών Ελέγχου Προσέγγισης	30	6. Ασκήσεις με αναγωγή (επίλυση ανσυμ. τριγώνου)	4
ΚΕΦ.8. Έλεγχος Αεροδρομίου		Εξέταση	1
8.1. Καθήκοντα, ευθύνες ΠΕΑ	5	Σύνολο	34
8.2. Κύκλοι κυκλοφορίας και τροχοδρόμησης	3		
8.3. Επίγεια αεροναυτικά φώτα	2	6. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	
8.4. Πληροφορίες προς α/φη από τους ΠΕΑ	3	ΚΕΦ.1. Ατμόσφαιρα	2
8.5. Έλεγχος κυκλοφορίας αεροδρομίου	3	1.1. Σύσταση ατμόσφαιρας	
8.6. Φρασεολογίες ελέγχου αεροδρομίου από ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ Ε.Κ.		1.2. Δομή ατμόσφαιρας	
σελ. 9-16 ως και 9-26 (παρ. 3.4.1 - 3.4.21)	3	ΚΕΦ.2. Θερμοκρασία	2
		2.1. Όργανα μέτρησης - Μονάδες	
		2.2. Ημερήσια - Ετήσια Κύμανση	
		2.3. Μεταβολές θερμοκρασίας σε σχέση με το ύψος	
		2.4. Ακτινοβολίες - Αναστροφές θερμοκρασίας	
		ΚΕΦ.3. Βαρομετρική πίεση	3
		3.1. Όργανα μέτρησης - Μονάδες	
		3.2. Διεθνής Σταθερή Ατμόσφαιρα (ISA - ICAO)	

3.3. Μεταβολή της βαρομετρικής πίεσης σε σχέση με το ύψος		13.4. Διεθνείς ανταλλαγές παρατηρήσεων	
3.4. QFF, QFE, QNH		Επίσκεψη σε μετεωρολογικό σταθμό ή ΕΜΥ	2
ΚΕΦ.4. Άνεμος	3	Εξέταση	1
4.1. Χαρακτηριστικά ανέμου - διεύθυνση - ένταση		Σύνολο	30
4.2. Γεωστροφικός άνεμος - Νόμος BUYS - BALLOT		7. ΘΕΩΡΙΑ ΠΤΗΣΗΣ	
4.3. Άνεμος Βαροβαθμίδας		ΚΕΦ.1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΥΠΟΧΗΤΙΚΗ ΠΤΗΣΗ	
4.4. Γενική κυκλοφορία της ατμόσφαιρας		1.1. Ατμοσφαιρικός αέρας, πυκνότητα, θερμοκρασία, ιξώδες	1
4.5. Άνεμος ανώτερης ατμόσφαιρας		1.2. Στατική και δυναμική πίεση, θεώρημα BERNOLLI	1
4.6. Τοπικοί άνεμοι		ΚΕΦ.2. ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	
ΚΕΦ.5. Ισορροπία ατμόσφαιρας	2	2.1. Ροή στρώματος αέρα. Στρωτή και τυρβώδης ροή	1
5.1. Ορισμοί - ΚΘΠ - ΣΑΘ - ΚΑΘ		2.2. Ροή αέρα γύρω από αεροτομή. Οριακό σώμα	1
5.2. Ευστάθεια - Αστάθεια - Ατμόσφαιρας		2.3. Δημιουργία άνωσης. Κατανομή δυνάμεων γύρω από πτέρυγα σε πτήση	1
ΚΕΦ.6. Νέφη	3	2.4. Ροή αέρα γύρω από πτέρυγα. Στρόβιλοι στα ακροπτερύγια	1
6.1. Είδη νεφών - Ονοματολογία		2.5. Δημιουργία οπισθελκουσας και είδη αυτής	1
6.2. Βάση νεφών - Οροφές - Κατακόρυφη ανάπτυξη - Αναγνώριση νεφών		2.6. Μεταβολή άνωσης και οπισθελκουσας σε συνάρτηση με γωνία πρόσπτωσης	1
6.3. Χαρακτηριστικά σχηματισμού νεφού και διάφορες μορφές του		Σχετικά διαγράμματα - Απώλεια στήριξης	1
ΚΕΦ.7. Ομίχλη	1	2.7. Υπεραντωτές. Αερόφρενα. Καταστροφείς ροής	1
7.1. Είδη ομίχλης - Τρόπος σχηματισμού		2.8. Στοιχεία υπερηχητικής πτήσης	
7.2. Αχλός		2.9. Βελοειδής πτέρυγα και πτέρυγα Δ'	1
ΚΕΦ.8. Ορατότητα		ΚΕΦ.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	
8.1. Μέτρηση ορατότητας - Παράγοντες που επιδρούν στην ορατότητα	1	3.1. Άξονες α/φους. Ευστάθεια	
8.2. Έκταση ορατότητας διαδρόμου - RVR		3.2. Επιφάνειες ελέγχου	
ΚΕΦ.9. Αέριες μάζες και μέτωπα	3	3.3. Διατάξεις πηδαλίων και λειτουργία	2
9.1. Πηγές αερίων μαζών - χαρακτηριστικά αυτών		ΚΕΦ.4. ΦΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΠΤΗΣΗΣ	
9.2. Μέτωπα - Πεδία μετωπογένεσης - Κινήσεις μετώπων		4.1. Ευθεία και οριζόντια πτήση	
9.3. Θερμά - Ψυχρά - Συνεσφιγμένα Μέτωπα Συμβολισμός αυτών - Συνοδεύων καιρός και νέφη		4.2. Άνοδος, κάθοδος	
ΚΕΦ.10. Αναταράξεις	1	4.3. Απογείωση	
ΚΕΦ.11. Παγοποίηση	1	4.4. Προσγείωση, με ή χωρίς ILS	
ΚΕΦ.12. Χάρτες καιρού και προγνώσεων	3	4.5. Στροφές, κλίσεις, κρατήσεις	5
12.1. Μετεωρολογικά τηλεγραφήματα (METAR, TREND, SPECI, SIGMET, TAF, WARNING)		ΚΕΦ.5. ΒΑΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΠΤΗΣΗΣ	
12.2. Συνοπτικοί χάρτες επιφάνειας		5.1. Αρχές λειτουργίας και εκμετάλλευση ενδείξεων	
12.3. Ισοβαρείς καμπύλες, Υφές - Αντικυκλώνες TROUGH - RIDGE - COL		5.2. Ενδεικτής ταχύτητας αέρα. Μετρητής αριθμού MACH	
12.4. Μετωπική ανάλυση - Κίνηση συστημάτων		5.3. Τεχνητός οριζοντας	
Συνοδεύων καιρός στα διάφορα ισοβαρικά συστήματα		5.4. Ενδεικτής βαθμού ανόδου - καθόδου	
12.5. Χάρτες σταθερών ισοβαρικών επιφανειών		5.5. Ενδεικτής στροφών και κλίσεων	3
Ισοϋψείς - Ισοταχείς		ΚΕΦ.6. ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	
12.6. Ισοβαρείς καμπύλες και άνεμος		6.1. Έλικα. Αρχή και απόδοση. Αλλαγή βήματος	
12.7. Αεροπορική εκμετάλλευση των συνοπτικών χαρτών επιφάνειας και ανώτερης ατμόσφαιρας		6.2. Αρχή ώθησης με αντίδραση	
12.8. Αναφορές καιρού		6.3. Αρχή λειτουργίας και διάγραμμα κινητήρων αεριώθησης	
ΚΕΦ.13. Μετεωρολογικές παρατηρήσεις		6.4. Αρχή κινητήρων στροβιλοέλικος	
13.1. Παρατηρήσεις ανώτερης ατμόσφαιρας	2	6.5. Αρχή κινητήρων διπλής ροής	2
13.2. Παρατηρήσεις εδάφους		ΚΕΦ.7. ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	1
13.3. Παρατηρήσεις με RADAR - Δορυφόρους		ΚΕΦ.8. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	
		8.1. Προσγείωσης	
		8.2. Συμπίεσης	

8.3. Παγοποίησης	1	ΚΕΦ.3. Συνεργασία-Μορφές αεροναυτικών πληροφοριών	1
Προβολή ταινιών /VIDEO κ.λπ.	4	ΚΕΦ.4. Ορισμοί	
Εξέταση	1	ΚΕΦ.5. Οργάνωση AIS	
Σύνολο	30	5.1. Τμήμα Αεροναυτικών Πληροφοριών και Χαρτών	
8. ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ		5.2. Τμήμα Ενημέρωσης Πληρωμάτων ΚΑΑ (INTERNATIONAL NOTAM OFFICE)	1
1. Παράγοντες που επηρεάζουν τις επιδόσεις α/φών	1	5.3. Γραφεία Ενημέρωσης Πληρωμάτων περιφερειακών αερολιμένων	1
2. Παράμετροι των επιδόσεων που αφορούν άμεσα στον ΕΕΚ	1	ΚΕΦ.6. Επικίνδυνες - Περιορισμένες - Απαγορευμένες και Ελεγχόμενες Περιοχές	1
3. Παρουσίαση πολιτικών α/φών	6	ΚΕΦ.7. Κατανομή αεροναυτικών πληροφοριών	2
4. Παρουσίαση στρατιωτικών α/φών	2	7.1. Αγγελίες τάξης I και II	
5. Παρουσίαση ελαφρών α/φών	2	7.2. Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών (CIRCULARS)	
Σύνολο	12	7.3. Σύστημα AIRAC	
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΝΑ ΤΥΠΟ Α/ΦΟΥΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ		7.4. SNOTAM - SNOWPLAN	1
α. Μία φωτογραφία ή ένα σχεδιάγραμμα αν-φας και προφίλ		ΚΕΦ.8. Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών (AIP)	6
β. Σύμβολο τύπου με 4 στοιχεία κατά ICAO		ΚΕΦ.9. Στρατιωτικό Εγχειρίδιο Αεροναυτικών Πληροφοριών (MAIP)	1
γ. Χρήση, ρόλος, κατηγορία		ΚΕΦ.10. Διανομή και σύνταξη αγγελιών	1
δ. Αριθμός κινητήρων		10.1. Προδιαγραφές	
ε. Μεταφορική ικανότητα		10.2. Προκαθορισμένο σύστημα διανομής	
στ. Ταχύτητα απογείωσης και απώλεια στήριξης		10.3. Σειρές	
ζ. Μέση οικονομική ταχύτητα πλεύσης και οικονομικό επίπεδο πτήσης		10.4. Περιεχόμενες Πληροφορίες	1
η. Μέσος βαθμός ανόδου - καθόδου		10.5. Γενικές Προδιαγραφές αγγελιών τάξης I	1
θ. Επί μέρους άλλα ειδικά χαρακτηριστικά κάθε τύπου		10.6. Ειδικές Προδιαγραφές αγγελιών τάξης I	1
9. ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ		ΚΕΦ.11. Σύνταξη αγγελιών τάξης I	1
ΚΕΦ.1. Αρχές Ραδιοεκπομπής και λήψης		11.1. Ειδική φόρμα ICAO και χρήση κώδικα αγγελιών	
1.1. Χαρακτηριστικά διάδοσης ραδιοκυμάτων	1	11.2. Αγγελίες περιφερειακών αερολιμένων	
1.2. Συχνότητα και μήκος κύματος	1	11.3. Αγγελίες στρατιωτικών αερολιμένων	
1.3. Ταξινόμηση ραδιοσυχνοτήτων (LF, MF, HF, VHF, UHF)	1	11.4. Αγγελίες χιονιού στρατιωτικών αεροδρομίων	1
1.4. Τύπος εκπομπής και διαμόρφωση	1	11.5. Προειδοποιητικά σήματα - WARNINGS	1
1.5. Κύματα εδάφους και χώρου		11.6. Αγγελίες βολών	
1.6. Εμβέλεια και διάθλαση	1	ΚΕΦ.12. Δελτία Αεροναυτικών Πληροφοριών	1
ΚΕΦ.2. Αρχές λειτουργίας Ραδιοβοηθημάτων	1	12.1. Προδιαγραφές	
2.1. Βασικές συσκευές στο έδαφος	1	12.2. Σειρές διανομής	
2.2. Βασικές συσκευές στο αεροσκάφος	1	ΚΕΦ.13. Αεροναυτική ενημέρωση	1
2.3. Ραδιοεντοπιστής	1	13.1. Οργάνωση των γραφείων, Ενημέρωση Πληρωμάτων	
2.4. Ραδιογωνιομετρικός σταθμός εδάφους	1	13.2. Αυτοενημέρωση και δελτία διαδρομής	1
2.5. NDB - VOR - TACAM	4	13.3. Προφορική ενημέρωση	2
2.6. Ραδιοσημαντήρες	1	13.4. Σχέδιο πτήσεως	3
2.7. Συσκευή DME	2	Ασκήσεις	
2.8. Συσκευή ILS, MLS	2	Εξέταση	1
2.9. Ραδιοϋψόμετρο	1	Σύνολο	32
2.10. Στοιχεία λειτουργίας α) INS β) ONS γ) OMEGA	2		
2.11. Από αέρος έλεγχος ραδιοβοηθημάτων	1	11. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	
ΚΕΦ.3. Αρχές RADAR	1	ΚΕΦ.1	
3.1. Πρωτεύον RADAR	3	1.1. Γενικά	
3.2. SSR	2	1.2. Συλλαβισμός Λέξεων	
3.3. DOPPLER RADAR	1	1.3. Μεταβίβαση αριθμών	
Εξέταση	1	1.4. Προφορά αριθμών	2
Σύνολο	31	1.5. Τεχνική μεταβίβασης	1
10. ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		1.6. Σύνθεση τηλεγραφημάτων	1
ΚΕΦ.1. Εισαγωγή και σκοπός αεροναυτικών πληροφοριών	1	1.7. Κλήση	
ΚΕΦ.2.* Πρακτική ICAO-ANNEXES-Εγχειρίδια	1	1.8. Διαδικασίες εκπομπής δοκιμής	
		1.9. Ανταλλαγή επικοινωνιών	1

ΚΕΦ.2	15.	ΔΙΟΙΚΗΣΗ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
2.1. Επίτευξη και διατήρηση επικοινωνιών		ΔΙΟΙΚΗΣΗ	
2.2. Ακρόαση - Ώρες υπηρεσίας		1. Γενικές Αρχές Δημόσιας Διοίκησης	2
2.3. Αρχές λειτουργίας δικτύων	1	2. Δικαιώματα και υποχρεώσεις που απορρέουν από τον Δημοσιούπαλληλικό Κώδικα	2
2.4. Χρησιμοποιούμενες συχνότητες		ΟΡΓΑΝΩΣΗ	
2.5. Επίτευξη επικοινωνιών	1	1. Οργάνωση Δημόσιας Διοίκησης	1
2.6. Μεταβίβαση επικοινωνιών		2. Οργάνωση ΥΠΑ	2
2.7. Απώλεια επικοινωνιών	1	3. Συλλογικά όργανα ΥΠΑ	2
ΚΕΦ.3		Σύνολο	9
3.1. Διεκπεραίωση Τηλεγραφημάτων		2η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	
3.2. Γενικότητες, Μεταβίβαση τηλεγραφημάτων υπηρεσιών Εναέριας Κυκλοφορίας σε αεροσκάφη	1	2.1. Εισαγωγή στους Η/Υ και την επεξεργασία πληροφοριών	10
3.3. Καταγραφή επικοινωνιών αέρος - εδάφους επί τηλετύπου	1	2.2. Επικοινωνίες δεδομένων - Δίκτυα (Βασικές Αρχές)	5
ΚΕΦ.4		2.3. Λειτουργικό Σύστημα MS DOS	5
4.1. Διαδικασίες κινδύνου, επείγουσας ανάγκης		2.4. Επεξεργασία Κειμένου	10
4.2. Γενικά, Επικοινωνίες κινδύνου, επικοινωνίες επείγουσας ανάγκης	1	2.5. D. BASE III PLUS	20
ΚΕΦ.5	10	Εξετάσεις	2
Χρήση τηλετύπου	1	Σύνολο	52
Εξέταση	23	3η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ACC)	
Σύνολο		3.1. ΑΘΗΝΑΙ FIR	16
12. ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΝΑΕΡΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		3.2. FLIGHT DATA	10
1α. Παραδείγματα και εφαρμογές φρασολογιών Εναέριας Κυκλοφορίας	4	3.3. Μέσα Επικοινωνίας Ελέγχου σε ΚΕΠΑΘ	4
1β. Ασκήσεις φρασολογιών	1	3.4. Καταστάσεις ανάγκης	6
2. Ορολογία πληροφοριών καιρού	1	3.5. Ειδικές Μονάδες Πολεμικής Αεροπορίας	4
3. Διατύπωση σημάτων Εναέριας Κυκλοφορίας	1	3.6. Καθήκοντα θέσεων Ελέγχου ΚΕΠ/ΑΘ	8
4. Διάλογοι Εναέριας Κυκλοφορίας Αέρος Εδάφους και εδάφους - εδάφους Ασκήσεις διαλόγων	5	3.7. Συνεργασίες	10
5. Ακουστική εξάσκηση	3	3.8. Εξουσιοδοτήσεις	5
6. Αεροπορική ορολογία - λεξιλόγιο	3	3.9. Ειδικές διαδικασίες	5
7. Εξέταση	2	3.10. Ανάλυση ιδιομορφιών Τομέων	22
Σύνολο	20	Σύνολο	90
13. ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ		ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 3ΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	ΩΡΕΣ
ΚΕΦ.1. Φυσικά χαρακτηριστικά αεροδρομίων	1	1. ΑΘΗΝΑΙ FIR	16
ΚΕΦ.2. Λωρίδες εδάφους	1	1α. Ορισμός FIR. Όρια ΑΘΗΝΑΙ FIR. Γειτονικά FIR	
ΚΕΦ.3. Χώροι Στάθμευσης - ακινητοποίησης - προσπέλασης κ.λπ.	1	1β. Ορισμός ελεγχόμενου εναέριου χώρου. Υποδιαίρεση σε AWYS, TMAS, MTMA κ.λπ.	
ΚΕΦ.4. Τροχόδρομοι	1	1γ. Όρια ελέγχου FIR σε όλον τον ελεγχόμενο εναέριο χώρο	
ΚΕΦ.5. Ορατά βοηθήματα - Σήμανση εμποδίων - Μηχανήματα	2	Τομείς ελέγχου ΚΕΠ/ΑΘ	
ΚΕΦ.6. Οργάνωση και λειτουργία αερολιμένων	1	1δ. Μελέτη χώρου FIR. Δίκτυο Διαδρόμων, ρ/βοηθημάτων, σημείων αναφοράς σημείων μεταβίβασης κυκλοφορίας από γειτονικά FIR	
ΚΕΦ.7. Πυρασφάλεια αεροδρομίου - Επίσκεψη ΚΑΑ	1	1ε. Μελέτη χώρου FIR	
Σύνολο	8	1ζ. Χρήση του RAC στο AIP για προσδιορισμό εναέριου χώρου	
14. ΑΡΧΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ		1η. Ασκήσεις αναγνώρισης του εναέριου χώρου	
1.1. Βασικές αρχές ψηφιακής τεχνικής		1θ. Περιοχές LGD, LGR, LGB	
1.2. Παράσταση Πληροφοριών στα δυαδικά συστήματα	2	2. FLIGHT DATA	10
2. Εισαγωγή, καταχώρηση και απεικόνιση πληροφοριών (INPUT, STORAGE AND DISPLAY)	2	2α. Ανάπτυξη σχεδίου πτήσης κατά τομείς και χρόνους διαδρομής	
3. Λειτουργικά Τμήματα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (BLOCK DIAGRAM)	2	2β. Ανάπτυξη STORRED FLIGHT PLANS	
4. Βασικά στοιχεία αυτοματοποίησης πληροφοριών στην Εναέρια Κυκλοφορία	2	2γ. Παραδείγματα	
Σύνολο	8	3. ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΕΠ/ΑΘ	4
		3α. Συχνότητες τομέων ΚΕΠ/ΑΘ	
		3β. Συχνότητες FIC, MIL, κινδύνου κ.λπ.	

3γ.	Τηλεφωνικές συνδέσεις τομέων και Α/Γ		4.4.	Η προηγούμενη άσκηση (4.3) με επιπλέον δισταυρούμενη Κυκλοφορία	2
3δ.	Προβλήματα επικοινωνιών. Παρακολούθηση και αναφορά καταστάσεων τους, Σχετικές ευθύνες ΕΕΚ.		4.5.	Η άσκηση 4.3. με 70% περιπτώσεις διαχωρισμού αντιθέτων ιχνών	5
4.	ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	6	4.6.	Άσκηση αξιολόγησης	1
4α.	Σημασία αναφορών πιλότων, καταγραφή τους και READ - BACK		4.7.	Η άσκηση 4.2. με 60% περιπτώσεις αφίξεων, 30% αναχωρήσεων και 10% υπερπιπτόμενων	3
4β.	RCF μονής και διπλής φοράς. Ανάλογη δράση ΕΕΚ.		4.8.	Άσκηση ελέγχου σε χαμηλό Τομέα μόνο	4
4γ.	Κατάσταση συνέγερσης. Χαρακτηρισμός καταστάσεων. Ανάλογη δράση ΕΕΚ.		4.9.	Η προηγούμενη άσκηση (4.8) με έμφαση σε περιορισμούς λόγω στρατιωτικών Μονάδων και στρατιωτικής κυκλοφορίας	2
4δ.	Σύνταξη τηλεγραφημάτων INSERFA, ALERFA, DETRESFA		4.10.	Άσκηση σε συνδυασμό κυκλοφορίας χαμηλής υπερπιπτόμενης και αφικνούμενης από τον Υψηλό Τομέα	3
5.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	4	4.11.	Η προηγούμενη άσκηση (4.10) με αφίξεις 40% και αναχωρήσεις 30%	4
5α.	ΚΕΝΑ		4.12.	Άσκηση με ειδικές περιπτώσεις χαμηλού ή υψηλού Τομέα	3
5β.	Κορυφές RADAR, μονάδες Ριτσώνα, Ηλέκτρα κ.λπ.		4.13.	Ασκήσεις τελικής αξιολόγησης	2
5γ.	Πεδίο βολής Κρήτης.		4.14.	Άσκηση Τομέα VFR	2
6.	ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΘΕΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΕΠ/ΑΘ	8		Σύνολο Ασκήσεων	41
6α.	Γενικά καθήκοντα D				
6β.	Γενικά καθήκοντα Α ως βοηθού D				
7.	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	10		ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 4ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ	
7α.	Μεταξύ γεωγραφικά γειτονικών τομέων			Οι ασκήσεις περιγράφονται κατά αντικείμενο και βαθμό δυσκολίας.	
7β.	Μεταξύ αντίστοιχων χαμηλών και υψηλών τομέων			Η δυσκολία κατά κατηγορία χαρακτηρίζεται σαν:	
7γ.	Μεταξύ τομέων ΚΕΠ και προσεγγίσεων περιφερειακών α/μένων		Α.	εύκολη/βασική	
7δ.	Μεταξύ τομέων ΚΕΠ και προσέγγισης Αθηνών		Β.	μέτρια, με αριθμό σημαντικών προβλημάτων	
7ε.	Μεταξύ τομέων ΚΕΠ και ΜΤΜΑΣ		Γ.	δύσκολη, με ποικιλία κάθε μορφής προβλημάτων και έκτακτες καταστάσεις	
7ζ.	Μεταξύ τομέων ΚΕΠ και ΚΕΝΑ, μονάδων Πολ. Αεροπορίας κατά τη διάρκεια ασκήσεων		1.	FLIGHT DATA	
8.	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ	5		- Αναγνώριση διαδρομών ΚΕΠ με αποστάσεις διάρκειες κ.λπ.	
8α.	Είδη Εξουσιοδοτήσεων			Ανάπτυξη ΑΠΠ και τοποθέτηση σε έδρες κατά το σχέδιο πτήσης για χρήση σε κάθε άλλη άσκηση εξομοιωτή	
8β.	Στοιχεία που επηρεάζουν τις εξουσιοδοτήσεις			1ασκ. Α 1ασκ. Β Σύνολο ασκ.	2
8γ.	Μεθοδολογία και διατύπωση				
9.	ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ	5			
9α.	Κρατήσεις σε ρ/βοηθήματα				
9β.	Διαδικασίες TEAR DROP		2.	ΥΠΕΡΙΠΤΑΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	
9γ.	Απόρριψη καυσίμων (FUEL DAMPING)			κατάταξη ΑΠΠ σε τομείς, δεν υπάρχουν καθόλου προβλήματα σύγκλισης κυκλοφορίας. Ο εκπαιδευόμενος αναμένεται να παρακολουθήσει σωστά τη διέλευση της κυκλοφορίας, να σημειώνει τις αναφορές, να δίνει σωστές εξουσιοδοτήσεις και να μεταβιβάζει την κυκλοφορία στον γειτονικό τομέα ή FIR κ.λπ.	
9δ.	Επείγουσα κάθοδος (EMERGENCY DESCENT)			2ασκ. Α 2ασκ. Β Σύνολο ασκ.	4
10.	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΔΙΟΜΟΡΦΙΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	22			
10α.	Γενική Περιγραφή όλου του ΚΕΠ/ΑΘ εν λειτουργία				
10β.	D4-D1				
10γ.	D6-D5				
10δ.	D3-D9-D2				
10ε.	D8-D7				
10ζ.	FIC		3.	ΥΠΕΡΙΠΤΑΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	
10η.	VFR			Υπάρχουν συγκλίσεις σε σημείο διαδρόμων (π.χ. VOR κ.λπ.) καθώς και συνδυασμός ανισοταχών α/φών. Ο εκπαιδευόμενος αναμένεται να επισημάνει την κυκλοφορία, προγραμματίσει επίλυση και εκτελέσει συνδυασμούς κανόνων διαχωρισμού	
4η	ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ) ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ACC)	Ασκ.		2ασκ. Α 2ασκ. Β Σύνολο ασκ.	4
4.1.	FLIGHT DATA	2			
4.2.	Υπεριπτάμενη Κυκλοφορία	4			
4.3.	Υπεριπτάμενη Κυκλοφορία με σύγκλιση Κυκλοφορίας	4			

4.	Η ΑΣΚΗΣΗ 3 ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ Το ίδιο περιεχόμενο με την άσκηση 3, αλλά ένα 40% της κυκλοφορίας συγκλίνει σε διασταυρούμενα ίχνη διαδρόμων και όχι VOR ή NDB 1 ασκ. Α 1 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 2	12.	ΑΣΚΗΣΗ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΟΥ Η ΨΗΛΟΥ ΤΟΜΕΑ Οι ασκήσεις πρέπει να περιλαμβάνουν λανθασμένες αναφορές πιλότων, λανθασμένη εισαγωγή σχεδίων πτήσης ή ΛΠΠ, καθόδους ανάγκης, TEAR DROPS κ.λπ. 1 ασκ. Α 2 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 3
5.	Η ΑΣΚΗΣΗ 3 ΜΕ 70% ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΙΧΝΩΝ Ο εκπαιδευόμενος ελέγχεται στον έγκαιρο διαχωρισμό αντίθετης κυκλοφορίας σε συνδυασμό με κυκλοφορία γενικής μορφής όπως σε προηγούμενες ασκήσεις 1 ασκ. Α 2 ασκ. Β 2 ασκ. Γ Σύνολο ασκ. 5	13.	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Γενικές ασκήσεις εξετάσεων με ποικίλες καταστάσεων 1 ασκ. Β 1 ασκ. Γ Σύνολο ασκ. 2
6.	ΑΣΚΗΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Σαν άσκηση εξέτασης. Ο εκπαιδευτής δεν επεμβαίνει, αλλά απλά αφήνει τον εκπαιδευόμενο να ολοκληρώσει την άσκηση και στο τέλος βαθμολογείται 1 ασκ. Γ Σύνολο ασκ. 1	14.	ΑΣΚΗΣΗ ΤΟΜΕΑ VFR Εξάσκηση σε αναφορές α/φών, μεταβίβαση πληροφοριών, τήρηση VFR υψών και διαδρόμων. 2 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 2
7.	ΑΣΚΗΣΗ 2 ΜΕ 60% ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΦΙΞΕΩΝ, 30% ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ 10% ΥΠΕΡΙΠΤΑΜΕΝΩΝ Ο εκπαιδευόμενος καλείται να κάνει σωστούς προγραμματισμούς των αφίξεων, να αποφασίζει τα σωστά τελικά ύψη των αναχωρήσεων σε διαχωρισμό με τα υπερπτάμενα 1 ασκ. Α 1 ασκ. Β 1 ασκ. Γ Σύνολο ασκ. 3	5η	ΕΝΟΤΗΤΑ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ (APP) ΩΡΕΣ
8.	ΑΣΚΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΧΑΜΗΛΟ ΤΟΜΕΑ ΜΟΝΟ Άσκηση σε έλεγχο χαμηλού τομέα (κάτω από FL 245) και με 40% αφικνούμενη κυκλοφορία, 40% αναχωρήσεις και 20% χαμηλή υπερπτάμενη 2 ασκ. Α 2 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 4	5.1.	Δομή Εναέριου Χώρου Τερματικών Περιοχών 8
9.	Η ΑΣΚΗΣΗ 8 ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΛΟΓΩ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ Ο εκπαιδευόμενος πρέπει να εκτελέσει μια άσκηση χαμηλού τομέα προγραμματίζοντας και λαμβάνοντας υπόψη περιορισμούς χαμηλών τομέων κυρίως από στρατιωτική κυκλοφορία 2 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 2	5.2.	Καταγραφή Σχεδίου Πτήσης 2
10.	ΑΣΚΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΠΕΡΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΦΙΚΝΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΨΗΛΟ ΤΟΜΕΑ Ο εκπαιδευόμενος ελέγχεται κυρίως για τις συνεργασίες του με τον ελεγκτή του ψηλού τομέα και τον προγραμματισμό των αφίξεων 2 ασκ. Β 1 ασκ. Γ Σύνολο ασκ. 3	5.3.	Περιορισμοί Εναέριου Χώρου 3
11.	Η ΑΣΚΗΣΗ 10 ΜΕ ΑΦΙΞΕΙΣ 40% ΚΑΙ ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΙΣ 30% Ο εκπαιδευόμενος θεωρείται ώριμος για να αντιδράσει σε κάθε περίπτωση χαμηλού τομέα. Δίνεται ιδιαίτερη σημασία σε συνεργασίες με τους γειτονικούς ελεγχούς προσέγγισης στους οποίους παραδίδει ή παίρνει κυκλοφορία. 2 ασκ. Β 2 ασκ. Γ Σύνολο ασκ. 4	5.4.	Συνεργασίες με Μονάδες Πολεμικής Αεροπορίας 4
		5.5.	Περιγραφή γενικών καθηκόντων θέσεων Ελέγχου Προσέγγισης 8
		5.6.	Άδειες Εναέριας Κυκλοφορίας 4
		5.7.	Συνεργασίες 9
		5.8.	Διαχωρισμοί αναχωρούντων α/φ 15
		5.9.	Διαχωρισμοί αφικνουμένων α/φ 15
		5.10.	Προσεγγίσεις 15
		5.11.	Ειδικές πτήσεις 5
		5.12.	Ειδικές καταστάσεις και διαδικασίες 5
		5.13.	Ανάλυση διαδικασιών 5
		5.14.	Ειδικές Μετεωρολογικές συνθήκες εντός ΤΜΑ 2
			Σύνολο ωρών 100
			ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 5ΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΕΣ
		1.	ΔΟΜΗ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ 8
		1α.	Καθορισμός και όρια ΑΤΖ
		1β.	Καθορισμός και όρια CTR
		1γ.	Καθορισμός και όρια ΤΜΑ
		1δ.	Σχεδίαση εναέριου χώρου ΤΜΑ
		1ε.	Ανάλυση χαρτών τερματικών περιοχών
		2.	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΤΗΣΗΣ 2
		2α.	Περιγραφή ΛΠΠ και σχεδίου πτήσης
		2β.	Καταχώρηση στοιχείων και ανανέωση κατά την πρόοδο πτήσης
		3.	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΝΑΕΡΙΟΥ ΧΩΡΟΥ 3
		3α.	Απαγορευμένες, Περιορισμένες, επικίνδυνες περιοχές
		3β.	Πληροφορίες ΕΚ προς πτήσεις που επηρεάζονται από τις παρακάτω περιοχές
		3γ.	Χρήση ΑΙΡ στην εύρεση και αναγνώριση τέτοιων περιοχών
		4.	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Π.Α.) 4
		4α.	ΚΕΝΑ
		4β.	Επιχειρησιακά κέντρα ΠΑ
		4γ.	Διαδικασίες συνεργασίας για στρατιωτικά α/φ

7	Η ΑΣΚΗΣΗ 6 ΜΕ 40% ΥΠΕΡΙΠΤΑΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ Η άσκηση σκοπεύει στην περιπλοκή της κυκλοφορίας με πρόσθετη υπεριπτάμενη κυκλοφορία στο αντικείμενο της άσκησης 6. 1 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 1	1.3. Άλλα γειτονικά αεροδρόμια 1.4. Επίγεια σημεία περιοχής και σημεία VFR αναφορών 1.5. Υπερυψωμένα σημεία 1.6. Περιορισμένες απαγορευμένες περιοχές 2. ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΧΩΡΟΙ 3
8	ΑΣΚΗΣΗ ΜΕ ΙΣΟΠΟΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΧΩΡΟΥΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΦΙΚΝΟΥΜΕΝΩΝ Α/ΦΩΝ Ο εκπαιδευόμενος καλείται να εφαρμόσει τους κατάλληλους διαχωρισμούς μεταξύ αναχωρήσεων και αφίξεων. Η άσκηση μπορεί να συνδυαστεί με περισσότερα από ένα σημεία προς και από τα οποία κατευθύνονται τα α/φη κατά την αναχώρηση ή άφιξη. 1 ασκ. Α 1 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 2	2.1. Διεύθυνση, διαστάσεις, υλικά επιφανειών 2.2. Χώροι κράτησης 2.3. STOPWAYS, CLEARWAYS, LINKS 3. RUNWAY DECLARED DISTANCES 3 3.1. Ορισμοί (TORA, TODA κ.λπ.) 3.2. Υπολογισμοί των ανωτέρω αποστάσεων 3.3. Ανάλυση του τρόπου χρήσης τους από τους αερομεταφορείς 4. Ο ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ 5 4.1. Διαστάσεις 4.2. Αντικείμενα επιτρεπόμενα επί του διαδρόμου 4.3. Κριτήρια αποκλεισμού αντικειμένων από διάδρομο ή άλλους χώρους 4.4. Μέθοδοι σήμανσης επί διαδρόμου
9	Η ΑΣΚΗΣΗ 8 ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΥΠΕΡΙΠΤΑΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ 1 ασκ. Α 1 ασκ. Β 1 ασκ. Γ Σύνολο ασκ. 3	5. ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΗ 5 5.1. Ορισμός του διαδρόμου σε χρήση 5.2. Καθοριστικοί παράγοντες 5.3. Απαιτήσεις πιλότων για αλλαγή διαδρόμου σε χρήση 5.4. Αλλαγή διαδρόμου σε χρήση με πρωτοβουλία ΕΕΚ
10	ΑΣΚΗΣΗ ΜΕ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΚΑΘΟΔΟ Ο εκπαιδευόμενος καλείται να αντιμετωπίσει την περίπτωση α/φους που δηλώνει κατάσταση ανάγκης κατά την προσέγγιση ενώ προηγείται μικρός αριθμός άλλων α/φών. 1 ασκ. Α Σύνολο ασκ. 1	6. ΤΡΟΧΟΔΡΟΜΟΙ 5 6.1. Περιγραφή και διαστάσεις 6.2. Σκοπός και χρήση τροχοδρόμων 6.3. Κριτήρια αποκλεισμού αντικειμένων από τροχοδρόμους
11	ΑΣΚΗΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 1 ασκ. Β Σύνολο ασκ. 1	7. ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΧΟΔΡΟΜΩΝ 3 7.1. Σήμανση διαδρόμων 7.2. Σήμανση τροχοδρόμων 8. ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ Α/ΦΗ 3 8.1. Κατηγορίες αντοχής επιφανειών 8.2. Χώροι, επιφάνειες προς χρήση α/φών 8.3. Χώροι, επιφάνειες περιορισμένες ανά κατηγορία α/φών 8.4. Σήμανση χώρων ακατάλληλων για α/φη 8.5. Διαδικασίες αναφοράς ακαταλληλότητας επιφανειών
7η	ΕΝΟΤΗΤΑ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΩΡΕΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΓΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ (TWR)	9. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΩΝ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ 2 9.1. Φώτα προσέγγισης 9.2. Φώτα διαδρόμου 9.3. Φώτα τροχοδρόμων 9.4. Μέθοδος ελέγχου έντασης φώτων 9.5. Διαδικασία αναφοράς βλάβης φώτων 10. ΕΠΙΓΕΙΑ ΦΩΤΑ 4 10.1. Καθορισμός ωρών λειτουργίας 10.2. Καταστάσεις που συνιστούν τη λειτουργία φώτων 10.3. Ένταση φωτισμού μέρας και νύχτας 10.4. Μέθοδοι μεταβολής φωτισμού με πρωτοβουλία ΕΚ ή απαίτηση πιλότου
7.1.	Το αεροδρόμιο και το περιβάλλον του 5	11. ΑΕΡΟΔΙΝΕΣ 5 11.1. Χαρακτηριστικά αεροδινών 11.2. Επιδράσεις επί α/φών 11.3. Παράταση αεροδινών από διάφορες συνθήκες
7.2.	Διάδρομοι και συναφείς χώροι 3	
7.3.	RUNWAY DECLARED DISTANCES 3	
7.4.	Ο διάδρομος 5	
7.5.	Επιλογή διαδρόμου σε χρήση 5	
7.6.	Τροχοδρόμοι 5	
7.7.	Σήμανση διαδρόμων και τροχοδρόμων 2	
7.8.	Περιοχές και επιφάνειες ακατάλληλες για α/φ 3	
7.9.	Συστήματα φώτων Αεροδρομίου 2	
7.10.	Επίγεια φώτα 4	
7.11.	Αεροδίνες 5	
7.12.	Ορατότητα 3	
7.13.	Ειδικά Μετεωρολογικά θέματα ΠΕΑ 5	
7.14.	Πληροφορίες ATIS 5	
7.15.	Καθήκοντα θέσεων Ελέγχου Πύργου Αεροδρομίου 10	
7.16.	Συνεργασίες 10	
7.17.	Διαχωρισμοί 20	
7.18.	Καταστάσεις ανάγκης και διαδικασίες συνέγερσης 5	
	Σύνολο ωρών 100	
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 7ΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΩΡΕΣ	
1.	ΤΟ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ	
1.1.	Σημείο αναφοράς αεροδρομίου (ARP)	
1.2.	Ανύψωση αεροδρομίου - Όρια αεροδρομίου	

11.4. Κατηγορίες α/φών κατά βάρος		8.6. Η άσκηση 8.4. με πρόσθετα προβλήματα επείγουσας ανάγκης ή (RCF) απώλεια επι-κοινωνίας	1
11.5. Πρόσθετες αποστάσεις διαχωρισμού με βάση τις αεροδίνες (με διαδικαστικό έλεγχο)		8.7. Άσκηση αξιολόγησης	1
11.6. Πληροφορίες των ΕΕΚ, προς α/φ για αεροδίνες		8.8. Αφίξεις και αναχωρήσεις α/φ IFR και VFR ταυτόχρονα	2
12. ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ	4	8.9. Η προηγούμενη άσκηση (8.8) με 50% κυκλοφορία IFR που εκτελεί ενόργανη προσέγγιση	2
12.1. Εκτίμηση ορατότητας		8.10. Η προηγούμενη άσκηση (8.9) όπου περιλαμβάνεται και μια αποτυχημένη προσέγγιση	1
12.2. RVR. Μέθοδος υπολογισμού και παρατήρησης		8.11. Η άσκηση 8.7. με 20% περιπτώσεις IFR πτήσεων που εκτελούν προσέγγιση εξ όψεως	2
12.3. Αναφορές ορατότητας		8.12. Η άσκηση 8.7 με 30% περιπτώσεις όπου οι πτήσεις διαχωρίζονται μεταξύ τους από VMC και δική τους ευθύνη	1
13. ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΑ	5	8.13. Άσκηση με ανάμικτη κυκλοφορία απογειώσεων-προσγειώσεων κάτω από δυσμενείς καιρικές συνθήκες	1
13.1. Κατηγορίες και είδη ειδικών μετεωρολογικών καταστάσεων		8.14. Η προηγούμενη άσκηση (8.13) κάτω από ομαλές συνθήκες καιρού αλλά σε μια αποτυχημένη απογείωση	1
13.2. Ανάλογες δράσεις ΕΕΚ		8.15. Μια άσκηση γενικής κυκλοφορίας με περίπτωση αεροπειρατίας	1
14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ATIS	5	8.16. Τελική αξιολόγηση	1
14.1. Σύνταξη πληροφοριών ATIS		Σύνολο Ασκήσεων	20
14.2. Εκπομπές ATIS		ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 8ΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	Σύνολο ασκ.
15. ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΘΕΣΕΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΓΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ	10	1. Αναχωρήσεις VFR πτήσεων ελαφρών α/φών 1 ασκ. Α	1
15.1. Καθήκοντα FLIGHT DATA		2. Αφίξεις VFR πτήσεων ελαφρών α/φών 1 ασκ. Α	1
15.2. Καθήκοντα θέσης GROUND		3. Αφίξεις και αναχωρήσεις α/φών διαφόρων τύπων 1 ασκ. Α, 1 ασκ. Β	2
15.3. Καθήκοντα θέσης DELIVERY		4. Η άσκηση 3 με πρόσθετη παρεμβολή οχημάτων εδάφους 1 ασκ. Β	1
15.4. Καθήκοντα θέσης ελεγκτή αεροδρομίου		5. Η άσκηση 4 με πρόσθετη κυκλοφορία στον κύκλο αεροδρομίου 1 ασκ. Β	1
16. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	10	6. Η άσκηση 4 με πρόσθετα προβλήματα επείγουσας ανάγκης ή (RCF) απώλεια επι-κοινωνίας 1 ασκ. Β	1
16.1. Ελεγκτή αεροδρομίου με αντίστοιχο προσέγγισης		7. Άσκηση Αξιολόγησης 1 ασκ. Β	1
16.2. Ελεγκτή αεροδρομίου με θέσεις FIC, ATFM του ACC		8. Αφίξεις και αναχωρήσεις α/φών IFR και VFR ταυτόχρονα 1 ασκ. Α, 1 ασκ. Β	2
16.3. Ελεγκτή αεροδρομίου και NOTAM OFFICE		9. Η άσκηση 8 με 50% κυκλοφορία IFR που εκτελεί ενόργανη προσέγγιση 1 ασκ. Α, 1 ασκ. Β	2
16.4. Ελεγκτή αεροδρομίου και KENA και ΚΣΕΔ		10. Η άσκηση 9 όπου περιλαμβάνεται και μια αποτυχημένη προσέγγιση 1 ασκ. Α	1
16.5. Με άλλες υπηρεσίες ΥΠΑ		11. Η άσκηση 7 με 20% περιπτώσεις IFR πτήσεων που εκτελούν προσέγγιση εξ όψεως 1 ασκ. Α, 1 ασκ. Β	2
17. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΙ	20	12. Η άσκηση 7 με 30% περιπτώσεις όπου οι πτήσεις διαχωρίζονται μεταξύ τους υπό VMC και δική τους ευθύνη 1 ασκ. Α	1
17.1. Μεταξύ VFR α/φών		13. Άσκηση με ανάμικτη κυκλοφορία απογειώσεων, προσγειώσεων κάτω από δυσμενείς συνθήκες 1 ασκ. Α	1
17.2. Μεταξύ VFR και IFR α/φών		14. Η άσκηση 13 κάτω από ομαλές συνθήκες καιρού, αλλά με μια αποτυχημένη απογείωση 1 ασκ. Α	1
17.3. Μεταξύ α/φών γενικά και οχημάτων εδάφους			
17.4. Μεταξύ α/φών απογειουμένων και προσγειουμένων			
17.5. Μεταξύ α/φών που διέρχονται του κύκλου αεροδρομίου και αυτών που απογειούνται ή προσγειούνται			
18. ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΕΓΕΡΣΗΣ	5		
18.1. Είδη καταστάσεων ανάγκης			
18.2. Αντίστοιχες δράσεις ΕΕΚ			
18.3. Διαδικασίες συνέγερσης			
8η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗ) ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥΡΓΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ (TWR)			
Οι ασκήσεις περιγράφονται κατά περιεχόμενο και βαθμό δυσκολίας, όπως στις αντίστοιχες προηγούμενες (ACC και APP)			
		Ασκήσεις	
8.1. Αναχωρήσεις VFR πτήσεων ελαφρών α/φών	1		
8.2. Αφίξεις VFR πτήσεων ελαφρών α/φών	1		
8.3. Αφίξεις και Αναχωρήσεις α/φ διαφόρων τύπων	2		
8.4. Η προηγούμενη άσκηση (8.3.) με πρόσθετη παρεμβολή οχημάτων εδάφους	1		
8.5. Η προηγούμενη άσκηση (8.4.) με πρόσθετη κυκλοφορία στον κύκλο αεροδρομίου	1		

15. Μία άσκηση γενικής κυκλοφορίας με μία περίπτωση αεροπειρατείας 1 ασκ. Α 1
16. Τελική αξιολόγηση 1
- 9η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ON THE JOB TRAINING-OJT)**
- 9.1 Για απόκτηση ειδικότητας Ελέγχου Αεροδρομίου (TWR) Εβδ. 8
- 9.2 Για απόκτηση ειδικότητας Ελέγχου Προσέγγισης (APP) Εβδ. 16
- 9.3 Για απόκτηση ειδικότητας Ελέγχου Περιοχής (ACC)
- 9.3.1 Για ειδικότητα βοηθού Ελεγκτή Α' (B' Περιοχής) Εβδ. 12
- 9.3.1 Για ειδικότητα βοηθού Ελεγκτή D (A' Περιοχής) Εβδ. 12

Β' ΚΥΚΛΟΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ – ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

1η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ RADAR

Την παρούσα ύλη παρακολουθούν Ελεγκτές ACC και APP. Η θεωρητική εκπαίδευση παρακολουθείται από κοινού στην αρχή του προγράμματος. Στη συνέχεια οι εκπαιδευόμενοι χωρίζονται στα ειδικά θεωρητικά μαθήματα που αφορούν τον έλεγχο περιοχής ή προσέγγισης.

	ΩΡΕΣ
1. Θεωρία RADAR (αρχές λειτουργίας RADAR)	30
2. Βασικές γνώσεις προηγμένης τεχνικής-RADAR (Εισαγωγή στον αυτοματισμό)	15
3. Διαδικασίες RADAR (DOC 4444-RAC/501/12 PART X, DOC 7030, DOC 9426-AN/924, DOC 8168-OPS/611)	35
4. Δίκτυο επικοινωνίας LAN	10
5. Στοιχεία γλώσσας ADA	10
Σύνολο	100

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 1ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ

1. **ΘΕΩΡΙΑ RADAR** (αρχές λειτουργίας RADAR) ώρες 30
1. **ΓΕΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ**
- 1.1 Αναγκαίες γνώσεις φυσικής. Ηλεκτρομαγνητικό κύμα: Πεδίο. Διάδοση. Πόλωση. Μήκος κύματος. Συχνότητα. Φάση. Φάσμα συχνοτήτων. Ισχύς.
- 1.2. Βασικά είδη Radar και χρήση τους στον έλεγχο εναέριας κυκλοφορίας.
2. **ΠΡΩΤΕΥΟΝ RADAR**
- 2.1. Ιστορία.
- 2.2. Θεμελιώδης αρχή.
- 2.3. Περιγραφή συστήματος RADAR.
- 2.3.1. Λειτουργικό διάγραμμα- Σχεδιασμός.
- 2.3.2. Πομπός.
- 2.3.3. Δέκτης.
- 2.3.4. Κεραία.
- 2.3.5. Οθόνη.
- 2.4. Παράμετροι, Επιδόσεις, Περιορισμοί.
- 2.4.1. Σχηματισμός μονής ή διπλής δέσμης.
- 2.4.2. Παλμός εκπομπής, συχνότητα επανάληψης παλμών.
- 2.4.3. Αριθμός παλμών ανά δέσμη.
- 2.4.4. Διακριτική ικανότητα (απόσταση , αζιμούθιο).
- 2.4.5. Διάδοση εκπομπής σε ελεύθερο πεδίο.
- 2.4.6. Διάδοση εκπομπής σε πραγματικές συνθήκες.

- 2.4.7. Ανεπιθύμητες ανακλάσεις (clutters), παρεμβολές.
- 2.4.7.1. Ανακλάσεις εδάφους.
- 2.4.7.2. Ανακλάσεις βροχής.
- 2.4.7.3. Ανακλάσεις θαλάσσης.
- 2.4.7.4. Αγγελοι.
- 2.4.7.5. Ηλεκτρονικές παρεμβολές.
- 2.4.7.6. Ασύγχρονη λήψη ανακλώμενου σήματος (Second time around echoes)
- 2.4.8. Τρόποι αντιμετώπισης ανεπιθύμητων ανακλάσεων.
- 2.4.8.1. Ρύθμιση ευαισθησίας δέκτη (STC)
- 2.4.8.2. Κύκλωμα βραχείας χρονικής σταθεράς (FTC)
- 2.4.8.3. Ενδεικτής κινουμένων στόχων (MTI)
- 2.4.8.4. Ανιχνευτής κινουμένων στόχων (MTD)
- 2.4.8.5. Κυκλική πόλωση (CP)
- 2.4.9. Κάλυψη και παράγοντες που την επηρεάζουν.
- 2.4.10. Παράγοντες που επηρεάζουν τον σχεδιασμό του πρωτεύοντος Radar.
- 2.5. RADAR με πομπό τεχνολογίας ημιαγωγών (solid state).
- 2.6. Είδη πρωτεύοντος RADAR στον έλεγχο εναέριας κυκλοφορίας
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ RADAR**
- 3.1. Ιστορία.
- 3.2. Βασικά τμήματα δευτερεύοντος Radar – Λειτουργικό διάγραμμα.
- 3.3. Σχηματισμός δεσμών.
- 3.4. Λειτουργία συσκευών εδάφους – αέρος.
- 3.4.1. Ερωτητής – Μέθοδοι ερωτήσεων.
- 3.4.2. Αποκριτής – Κώδικες απαντήσεων.
- 3.4.3. Αποκωδικοποιητής.
- 3.5. Ιδιαιτερότητες του μονοπαλμικού δευτερεύοντος RADAR
- 3.6. Περιορισμοί – Βελτιώσεις.
- 3.6.1. Προβλήματα πλευρικών λοβών.
- 3.6.2. Ασύγχρονες απαντήσεις.
- 3.6.3. Υπέρμετρος αριθμός ερωτήσεων.
- 3.6.4. Προβλήματα ανακλάσεων.
- 3.6.5. Εμπλοκή απαντήσεων (garbling).
- 3.6.6. Ασύγχρονη λήψη εκπομπής.
- 3.6.7. Σκίαση κεραίας αποκριτή.
- 3.7. Κάλυψη και παράγοντες που την επηρεάζουν.
- 3.8. Μέθοδος S.
4. **ΣΥΣΤΗΜΑ RADAR**
- 4.1. Συλλειτουργία πρωτεύοντος – δευτερεύοντος.
- 4.2. Σύγκριση πρωτεύοντος – δευτερεύοντος.
- 4.3. Διαθεσιμότητα και αξιοπιστία.
5. **ΟΘΟΝΕΣ**
- 5.1. Αναλογική οθόνη.
- 5.2. Συνθετική οθόνη.
- 5.2.1. Συνθετική τύπου Random.
- 5.2.2. Συνθετική τύπου Raster.
- 5.3. Οθόνη μικτού τύπου (αναλογική και συνθετική)

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

2. **ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ RADAR** (εισαγωγή στον αυτοματισμό) ώρες 15
1. Ψηφιακή επεξεργασία σήματος RADAR.
2. Σχηματισμός ψηφιακής πληροφορίας στόχου α/φ από το RADAR (plot extraction).
3. Παρακολούθηση Ιχνους α/φ από το RADAR (mono-tracking).

4. Παρακολούθηση ίχνους α/φ από πολλαπλή κάλυψη RADAR (multi-tracking).
5. Ψηφιακή επεξεργασία πληροφοριών καιρού από RADAR Ε.Κ. (weather channel).
6. Αυτόματη επεξεργασία σχεδίων πτήσεως.
7. Συσχετισμός ίχνους α/φ από το RADAR με πληροφορίες σχεδίου πτήσεως.
8. Μεταφορά πληροφοριών που αφορούν την Ε.Κ.
9. Συνθετική απεικόνιση πληροφοριών Ε.Κ.
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
3. **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ RADAR (DOC 4444-RAC/501/12 PART X, DOC 7030, DOC 9426-AN/924, DOC 8168-OPS/611)** ώρες 35
 1. **ΓΕΝΙΚΑ**
 - 1.1. Περιορισμοί στη χρήση του Radar.
 - 1.2. Ελάχιστα επίπεδα.
 - 1.3. Επικοινωνίες.
 - 1.4. Συντονισμός κυκλοφορίας ελεγχόμενης με RADAR και ελεγχόμενης χωρίς RADAR.
 2. **ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RADAR**
 - 2.1. Εξυπηρέτηση Ελέγχου Εναέριας Κυκλοφορίας.
 - 2.2. Συμβουλευτική Εξυπηρέτηση.
 - 2.3. Εξυπηρέτηση Πληροφοριών Πτήσης.
 - 2.4. Ναυτιλιακή Βοήθεια.
 3. **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ**
 - 3.1. Γενικές αρχές αναγνώρισης.
 - 3.2. Μέθοδοι αναγνώρισης.
 - 3.3. Μέθοδοι αναγνώρισης μόνο με τη χρήση δευτερεύοντος RADAR.
 - 3.4. Προβλήματα αναγνώρισης.
 - 3.5. Μεταβίβαση αναγνώρισης.
 4. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΕΣΗΣ**
 - 4.1. Περιπτώσεις παροχής πληροφοριών θέσης.
 - 4.2. Τρόποι παροχής πληροφοριών θέσης.
 - 4.3. Αναφορά θέσης από το α/φ.
 5. **ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ RADAR (VECTORIZING)**
 - 5.1. Προϋποθέσεις.
 - 5.2. Περιορισμοί.
 - 5.3. Τερματισμός.
 6. **ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΙ RADAR**
 - 6.1. Εφαρμογή διαχωρισμών.
 - 6.2. Ελάχιστα διαχωρισμών.
 - 6.3. Παράγοντες που επηρεάζουν την εφαρμογή διαχωρισμών RADAR.
 7. **ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ RADAR**
 - 7.1. Γενικές αρχές εκμετάλλευσης.
 - 7.2. Διάθεση κωδίκων.
 - 7.3. Λειτουργία αποκριτών (transponders).
 - 7.4. Έλεγχος συστήματος εδάφους και απεικόνισης.
 - 7.5. Χρήση των παρεχομένων πληροφοριών από το SSR για την εφαρμογή διαχωρισμού μεταξύ των α/φ.
 - 7.6. Αποκλειστική χρήση του SSR δια άλλους πτην του διαχωρισμού σκοπούς.
 - 7.7. Πληροφορίες υψών από την μέθοδο C, επαλήθευση της ακρίβειάς τους.
 8. **ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ RADAR**
 - 8.1. Προϋποθέσεις.
 - 8.2. Διαχωρισμός κατά την διάρκεια μεταβίβασης ελέγχου.
 9. **ΔΙΑΚΟΠΗ Ή ΛΗΞΗ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ RADAR**
 10. **ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ**
 - 10.1. Πληροφορίες για τον κίνδυνο σύγκρουσης.
 - 10.2. Πληροφορίες σχετικές με δυσμενείς καιρικές συνθήκες.
 11. **ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**
 12. **ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**
 - 12.1. Διακοπή λειτουργίας του πομπού α/φ.
 - 12.2. Πλήρης απώλεια επικοινωνίας του α/φ.
 - 12.3. Διακοπή λειτουργίας συσκευών RADAR.
 - 12.4. Διακοπή λειτουργίας πομπού εδάφους.
 13. **ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΝΟΜΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΣΤΟ Α/Φ.**
 14. **ΦΡΑΣΕΟΛΟΓΙΕΣ RADAR**
 - 14.1. Οδηγίες χρήσεως φρασεολογίας.
 - 14.2. Γενικές φρασεολογίες RADAR.
 - 14.3. Φρασεολογίες δευτερεύοντος RADAR.
- ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**
- 2η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ RADAR ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ώρες 50
- ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 2ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ**
 1. Χρήση RADAR στις υπηρεσίες ελέγχου Προσέγγισης (Κεφ. 3 του DOC4444, PART X)
 - 1α. Προσφερόμενες εξυπηρέτησεις
 - 1β. Γενικές διαδικασίες RADAR Προσέγγισης
 - 1γ. Αρχικές και ενδιάμεσες διαδικασίες Προσέγγισης
 - 1δ. Τελικές διαδικασίες Προσέγγισης
 2. Μεθοδολογία διαχωρισμών και καθοδήγησης
 - 2α. Με συγκλίνοντα ίχνη
 - 2β. Με ισοταχή και μη α/φ
 - 2γ. ILS VECTORIZING
 3. Φρασεολογίες ελέγχου Προσέγγισης με RADAR
 - 3α. σελ. 10-39 ως 10-41 του B2
 - 3β. σελ. 10-42 ως 10-44 του B2
- 3η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ RADAR ώρες 40
- ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 3ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ**
 1. **ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ Α/Φ**
 - 1.1. Βαθμοί στροφής των α/φ σε διάφορα ύψη και με διαφορετικές ταχύτητες.
 - 1.2. Βαθμοί καθόδου και ανόδου των διαφόρων τύπων α/φ, στις διάφορες φάσεις της πτήσης.
 - 1.3. Ταχύτητες εδάφους των διαφόρων τύπων α/φ, στις διάφορες φάσεις της πτήσης.
 2. **ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ (VECTORIZING)**
 - 2.1. Ορισμός
 - 2.2. Προϋποθέσεις - Αναγκαιότητα.
 - 2.3. Παράμετροι καθοδήγησης.
 - 2.3.1. Πορεία, ίχνος, Άνεμος.
 - 2.3.2. Υπολογισμός αποστάσεων.
 - 2.3.3. Γωνία αποκλίσης.
 - 2.3.4. Διανυόμενη απόσταση σε στροφή.
 - 2.3.5. Ανοχές ραδιοβοηθημάτων και σταθεροποίηση σε ίχνη.
 - 2.4. Ρύθμιση ταχυτήτων.
 - 2.5. Γενικές εμπειρικές αρχές τεχνικής καθοδήγησης.
 - 2.6. Ανάλυση μεθόδων διαχωρισμού.
 - 2.6.1. Καθοδήγηση κυκλοφορίας αντιθέτων ή ιδίων ίχνων.
 - 2.6.2. Καθοδήγηση κυκλοφορίας διασταυρουμένων ίχνων.

- 2.6.3. Καθοδήγηση κυκλοφορίας συγκλινόντων ιχνών.
- 2.7. Οδηγίες αποφυγής σύγκρουσης.
- 2.8. Αναξιοπιστία οργάνων α/φ.
3. ΚΑΙΡΟΣ
- 3.1. Επίπεδα καιρού.
- 3.2. Καταιγίδες.
4. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ RADAR
- 4.1. Περιορισμοί στη χρήση του SSR.
- 4.2. Μέθοδοι και κώδικες.
- 4.3. Χρήση και διάθεση μεθόδων και κωδικών
5. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- 5.1. Εισαγωγή.
- 5.2. Παράνομη επέμβαση σε α/φ εν πτήση.
- 5.3. Δυσλειτουργία συσκευών α/φ.
- 5.4. Απώλεια προσανατολισμού α/φ.
- 5.5. Αδυναμία α/φ να διατηρήσει το ύψος του.
6. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ RADAR
- 6.1. Μερική ή ολική απώλεια συσκευών πρωτεύοντος.
- 6.2. Μερική ή ολική απώλεια συσκευών δευτερεύοντος.
- 6.3. Μερική ή ολική απώλεια στοιχείων της συνθετικής απεικόνισης.

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

4η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ RADAR ΣΤΟΝ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ Ασκήσεις 45
Ο εξομοιωτής έχει τέσσερις θέσεις εκπαιδευομένων ελεγκτών και τέσσερις θέσεις πιλότων που στελεχώνονται από αντίστοιχο αριθμό εκπαιδευτών (οκτώ) για την εκτέλεση κάθε άσκησης.

Κάθε εκπαιδευόμενος εξασκείται σε 45 ωριαίες ασκήσεις.

Για την πλήρη εκμετάλλευση του συστήματος ο αριθμός των εκπαιδευομένων πρέπει να αποτελεί πολλαπλάσιο του τέσσερα.

Επομένως έχουμε για εκπαιδευτική σειρά:

4 (τεσσάρων) εκπαιδευομένων:

45 ωριαίες ασκ. x 8 εκπαιδευτές = 360 εκπαιδευτικές ανθρωπώρες

8 (οκτώ) εκπαιδευομένων (4x2):

45 ωριαίες ασκ. x 8 εκπαιδευτές x 2 = 720 εκπαιδευτικές ανθρωπώρες

12 (δώδεκα) εκπαιδευομένων (4x3):

45 ωριαίες ασκ. x 8 εκπαιδευτές x 3 = 1080 εκπαιδευτικές ανθρωπώρες

Κ.Ο.Κ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΕΞΟΜΟΙΩΤΗ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΔΑΚΤΕΑΣ ΥΛΗΣ 4ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ

Α. ΦΑΣΗ ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗΣ

1η ΒΑΘΜΙΔΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Στο τέλος αυτής της βαθμίδας οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να:

1. Χειρίζονται τις συσκευές τηλεπικοινωνιών και απεικόνισης.
2. Ρυθμίζουν την οθόνη του RADAR.
3. Εκμεταλλεύονται τις παρεχόμενες πληροφορίες από την οθόνη και τις ΛΠΠ.
4. Αναγνωρίζουν τους διάφορους χάρτες και σύμβολα στην οθόνη.
5. Γνωρίζουν τα όρια της κάλυψης (πρωτεύοντος, δευτερεύοντος).

6. Εκτιμούν το μέγεθος των γωνιών με ακρίβεια $\pm 5^\circ$, αποστάσεων με ακρίβεια $\pm 10\%$ και να παρέχουν πληροφορίες θέσης στα α/φ.

7. Συσχετίζουν τις ΛΠΠ με την κυκλοφορία που απεικονίζεται στην οθόνη.

8. Αναγνωρίζουν α/φ χρησιμοποιώντας μεθόδους πρωτεύοντος και δευτερεύοντος RADAR.

9. Συνεργάζονται με γειτονικούς τομείς και/ή υπηρεσίες εναέριας κυκλοφορίας και να διεκπεραιώνουν την μεταβίβαση ελέγχου των α/φ.

10. Αναλαμβάνουν τον έλεγχο συμβατικής κυκλοφορίας πριν από τα όρια κάλυψης του τομέα με RADAR.

11. Χρησιμοποιούν τις φρασεολογίες του ICAO.

Αριθμός ασκήσεων 7.

Η κλιμάκωση του βαθμού δυσκολίας των ασκήσεων να είναι τέτοια έτσι ώστε στο τέλος της βαθμίδας να εξασφαλίζεται με ομαλό τρόπο η επίτευξη όλων των στόχων της.

Β. ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΦΑΣΗ

2η ΒΑΘΜΙΔΑ

ΣΤΟΙΧΟΙ: Στο τέλος αυτής της βαθμίδας οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να επιτυγχάνουν τους στόχους της προηγούμενης βαθμίδας και επιπλέον να διευκολύνουν την ναυτιλία των α/φ παρέχοντας καθοδήγηση.

Αριθμός ασκήσεων 5.

Η κλιμάκωση του βαθμού δυσκολίας των ασκήσεων να είναι τέτοια έτσι ώστε στο τέλος της βαθμίδας να εξασφαλίζεται με ομαλό τρόπο η επίτευξη όλων των στόχων της.

3η ΒΑΘΜΙΔΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Στο τέλος αυτής της βαθμίδας οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να επιτυγχάνουν τους στόχους της προηγούμενης βαθμίδας και επιπλέον να:

1. Εκτιμούν και υπολογίζουν τον ενδεχόμενο διαχωρισμό μεταξύ α/φ στο ίδιο ίχνος και επιλύουν πιθανά προβλήματα.
2. Εκτιμούν και υπολογίζουν τον ενδεχόμενο διαχωρισμό μεταξύ α/φ σε συγκλινόντα ίχνη (30 ή 60 ή 90 ή 120) και επιλύουν προβλήματα εμπλεκόμενης κυκλοφορίας.
3. Εκτιμούν και υπολογίζουν τον ενδεχόμενο διαχωρισμό μεταξύ α/φ σε αντίθετα ίχνη και επιλύουν προβλήματα εμπλεκόμενης κυκλοφορίας.

Σημείωση 1: Ως ελάχιστο διαχωρισμού θεωρείται το εκάστοτε προκαθοριζόμενο από την αρμόδια υπηρεσία ΕΕΚ.

Σημείωση 2: Για α/φ αντίθετης κυκλοφορίας (Head-on) και για εκπαιδευτικούς σκοπούς και μόνο, απαιτείται διαχωρισμός 30 NM, διαφορετικά τα α/φ πρέπει να είναι διαχωρισμένα καθ' ύψος.

Αριθμός ασκήσεων 9.

Σημείωση: Στις ασκήσεις συμπεριλαμβάνονται όλα τα είδη των πτήσεων δηλ. υπερπτήσεις, αφίξεις, αναχωρήσεις και α/φ διαφόρων επιδόσεων.

Η κλιμάκωση του βαθμού δυσκολίας των ασκήσεων να είναι τέτοια έτσι ώστε στο τέλος της βαθμίδας να εξασφαλίζεται με ομαλό τρόπο η επίτευξη όλων των στόχων της.

ΑΣΚΗΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όπως η τελευταία άσκηση αυτή της βαθμίδας.

Γ. ΜΕΣΗ ΦΑΣΗ

4η ΒΑΘΜΙΔΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Στο τέλος αυτής της βαθμίδας οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να επιτυγχάνουν

τους στόχους της προηγούμενης βαθμίδας και επιπλέον να:

1. Παρέχουν πληροφορίες ουσιαστικούς κυκλοφορίας σε αναγνωρισμένες ελεγχόμενες πτήσεις εντός ελεγχόμενου εναερίου χώρου για οποιαδήποτε άγνωστη πτήση, που φαίνεται ότι θα δημιουργήσει κίνδυνο.
2. Παρέχουν πληροφορίες ουσιαστικούς κυκλοφορίας σε αναγνωρισμένες IFR πτήσεις εκτός ελεγχόμενου εναερίου χώρου για οποιαδήποτε σχετιζόμενη IFR, VFR ή άγνωστη πτήση.
3. Εντοπίζουν οποιαδήποτε παρέκλιση από την εξουσιοδοτημένη διαδρομή, πληροφορούν τα ελεγχόμενα α/φ και παρέχουν την ανάλογη βοήθεια.

Αριθμός Ασκήσεων 5.

Η κλιμάκωση του βαθμού δυσκολίας των ασκήσεων να είναι τέτοια έτσι ώστε στο τέλος της βαθμίδας να εξασφαλίζεται με ομαλό τρόπο η επίτευξη όλων των στόχων της.

5η ΒΑΘΜΙΔΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Στο τέλος αυτής της βαθμίδας οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να επιτυγχάνουν τους στόχους της προηγούμενης βαθμίδας και επιπλέον να:

1. Παρέχουν έλεγχο radar σε α/φ διαφόρων επιδόσεων, σε ίδια, διασταυρούμενα και αντίθετα ίχνη, εξασφαλίζοντας ομαλή και ταχεία ροή της κυκλοφορίας.
2. Παρέχουν έλεγχο σε αναγνωρισμένες και μη, ελεγχόμενες πτήσεις.

Αριθμός Ασκήσεων 7.

Η κλιμάκωση του βαθμού δυσκολίας των ασκήσεων να είναι τέτοια έτσι ώστε στο τέλος της βαθμίδας να εξασφαλίζεται με ομαλό τρόπο η επίτευξη όλων των στόχων της.

Σημείωση: Μερικά α/φ θα παρουσιάζουν βλάβη του αποκριτή.

ΑΣΚΗΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Όπως η τελευταία άσκηση αυτή της βαθμίδας.

Η επιτυχής βαθμολογία σε αυτή την άσκηση αξιολόγησης, θα λαμβάνεται αθροιστικά υπ' όψιν κατά 5% στη διαμόρφωση της τελικής βαθμολογίας στο μάθημα των ασκήσεων στον εξομοιωτή.

Δ. ΦΑΣΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

6η ΒΑΘΜΙΔΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Στο τέλος αυτής της βαθμίδας οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να επιτυγχάνουν τους στόχους της προηγούμενης βαθμίδας και επιπλέον να:

1. Παρέχουν στα α/φ πληροφορίες για περιοχές με δυσμενείς καιρικές συνθήκες και οδηγίες περίπλευσης των περιοχών αυτών.
2. Παρέχουν στα α/φ ναυτιλιακή βοήθεια όταν ένα ναυτιλιακό βοήθημα είναι εκτός ενεργείας.
3. Παρέχουν ανάλογες οδηγίες και ενδεχόμενη βοήθεια, σε α/φ που ζητούν.
4. αλλαγή προορισμού.
5. Παρέχουν προτεραιότητα και βοηθούν α/φ που βρίσκονται σε επείγουσα ή επικίνδυνη κατάσταση.
6. Χειρίζονται περιπτώσεις α/φων με μερική ή ολική απώλεια επικοινωνίας,
7. έτσι ώστε να παραμένουν ασφαλή.
8. Χειρίζονται περιπτώσεις α/φων με βλάβη του αποκριτή έτσι ώστε να παραμένουν ασφαλή.
9. Προβαίνουν στις ανάλογες ενέργειες σε περίπτωση βλάβης των συσκευών RADAR, έτσι ώστε τα α/φ να παραμένουν ασφαλή.

Αριθμός Ασκήσεων 4.

Η κλιμάκωση του βαθμού δυσκολίας των ασκήσεων να είναι τέτοια έτσι ώστε στο τέλος της βαθμίδας να εξασφαλίζεται με ομαλό τρόπο η επίτευξη όλων των στόχων της.

Ε. ΦΑΣΗ ΕΜΠΕΔΩΣΗΣ

7η ΒΑΘΜΙΔΑ

ΣΤΟΧΟΙ: Στο τέλος αυτής της βαθμίδας οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να επιτυγχάνουν τους στόχους των προηγούμενων βαθμίδων σε υψηλού επιπέδου πλοκής κυκλοφορία, ή με μία περίπτωση εξαιρετικής κατάστασης προς το τέλος.

Αριθμός Ασκήσεων 5.

Η κλιμάκωση του βαθμού δυσκολίας των ασκήσεων να είναι τέτοια έτσι ώστε στο τέλος της βαθμίδας να εξασφαλίζεται με ομαλό τρόπο η επίτευξη όλων των στόχων της.

ΕΞΕΤΑΣΗ

ΣΤΟΧΟΣ: Κατά την διάρκεια της εξέτασης οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να επιδείξουν ικανότητα άσκησης καθηκόντων ελεγκτού RADAR, εξασφαλίζοντας ασφαλή, ομαλή και ταχεία ροή της κυκλοφορίας.

ΑΣΚΗΣΗ

- κυκλοφορία 18 α/φων περίπου, εντός 45 λεπτών.
- πλοκή κυκλοφορίας σε επίπεδο εξετάσεων, το οποίο πρέπει να είναι κατώτερο από εκείνο της Φάσης Εμπέδωσης.
- μία περίπτωση εξαιρετικής κατάστασης.